PAPER - 4 GEAPT

प्रश्न पुस्तिका कोड

Paper Code

अंक Marks	360	पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या	00
समय	1:30	No. of Question in	90
Time	घंटे / Hours	Booklet	

पंजीकरण क्रमांक / Registration No.					3	तर शीट क्र	मांक	/OMI	R An	swer	She	et N	0.				
परीक्षार्थी व	परीक्षार्थी का नाम																
Name of	Candio	late:															
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर				कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर													
Signature of Candidate				Signature of Invigilator													

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश / INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

	अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देश	Instructions for the candidates				
1.	ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में गोलों तथा सभी प्रविष्टियों को भरने के लिए केवल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन का ही उपयोग करें।	1.	Use Blue or Black BALL POINT PEN only for all entries and for filling the bubbles in the OMR Answer Sheet.			
2.	SECURITY SEAL खोलने के पहले अभ्यर्थी अपना नाम, पंजीकरण क्रमांक (अंको में) ओ. एम. आर. उत्तर-शीट का क्रमांक इस प्रश्न -पुस्तिका के ऊपर दिए गए स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश का पालन नहीं करेगें तो उनकी उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे अभ्यर्थी अयोग्य घोषित हो जायेंगे।	2.	Before opening the SECURITY SEAL of the question booklet, write your Name, Registration Number (In figures), OMR Answer-Sheet Number in the space provide at the top of the Question Booklet, Non-compliance of these instructions would mean that the Answer Sheet can not be evaluated leading the disqualification of the candidate.			
3.	प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जिस प्रश्न का उत्तर नही दिया गया है, उस पर कोई अंक नही दिया जायेगा। गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जाएगा।	3.	Each question carries FOUR marks. No marks will be awarded for unattempted questions. There is 1 negative marking on wrong answer.			
4.	सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक ही विकल्प सही है, जिस पर अंक देय होगा।	4.	Each multiple choice questions has only one correct answer and marks shall be awarded for correct answer.			
5.	गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तथा स्लाइड रूल आदि का प्रयोग वर्जित है।	5.	Use of calculator, log table, mobile phones, any electronic gadget and slide rule etc. is strictly prohibited.			
6.	अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोडने की अनुमित परीक्षा अविध की समाप्ति पर ही दी जाएगी।	6.	Candidate will be allowed to leave the examination hall at the end of examination time period only.			
7.	यदि किसी अभ्यर्थी के पास पुस्तकें या अन्य लिखित या छपी सामग्री, जिससे वे सहायता ले सकते / सकती हैं,पायी जाएगी, तो उसे अयोग्य घोषित कर दिया जा सकता है। इसी प्रकार, यदि कोई अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की सहायता किसी भी श्रोत से देता या लेता (देने का या लेने का प्रयास करता) हुआ पाया जायेगा, तो उसे भी अयोग्य घोषित किया जा सकता है।	7.	If a candidate is found in possession of books or any other printed or written material from which he/she might derive assistance, he/she is liable to be treated at disqualified. Similarly, if a candidate is found giving or obtaining (or attempting to give or obtain) assistance from any source, he/she is liable to be disqualified.			
8.	किसी भी भ्रम की दिशा में प्रश्न-पुस्तिका के अंग्रेजी अंश को ही सही व अंतिम माना जाएगा।	8.	English version of questions paper is to be considered as authentic and final to resolve any ambiguity.			
9.	रफ कार्य के लिए एक खाली शीट सलंग्न है।	9.	Blank sheet for rough work is also enclosed.			
जा र	ओ.एम.आर. शीट इस पेपर के भीतर है तथा इसे बाहर निकाला नकता है परन्तु पेपर की सील केवल पेपर शुरू होने के समय ही खोला जाएगा।	10.	OMR sheet is placed within this paper and can be taken out from this paper but seal of paper must be opened only at the start of paper.			

SECTION-A

(GENERAL AWARENESS)

1.	The Attorney Generally the:	al of India is appointed
	(a) Prime Minister	(b) Law Minister

- (c) President of India
- (d) Home Minister
- Which of the following can not act as a bleaching agent?
 - (a) Nitrous oxide
- (b) Sulpher dioxide
- (c) Chlorine
- (d) Hydrogen Peroxide
- Which table in an operating system contains information about all the open files?
 - (a) open- file table
- (b) open-seek table
- (c) open table
- (d) open location table
- 4. The toxic metal associated with Minamata episode is:
 - (a) cadmium
- (b) lead
- (c) mercury
- (d) arsenic
- 5. The release of which of the following into ponds and wells helps in controlling the mosquitoes?
 - (a) crab
- (b) dogfish
- (c) Snail
- (d) Gambusia Fish
- In earth atmosphere which of the following continuously decreases with height?
 - (a) Wind velocity
- (b) Temperature
- (c) Pressure
- (d) Humidity
- 7. Which state in India has the largest coastline?
 - (a) Andhra Pradesh
- (b) Gujrat
- (c) Tamil Nadu
- (d) Maharashtra
- The crop Development Programme of the Government of India covers which of the following groups of commercial crops?
 - (a) Tea, Cotton and Rubber
 - (b) Jute, Tea and Coffee
 - (c) Cotton, Jute and Sugarcane
 - (d) Tea, Coffee and Spices

- भारत के अटॉर्नी जनरल की नियुक्ति किसके दवारा की जाती 1. 숙?
 - (a) प्रधानमंत्री
- (b) विधि मंत्री
- (c) भारत के राष्ट्रपति
- (d) गृह मंत्री
- 2. निम्नलिखित में से क्या विरंजक अभिकर्मक का काम नहीं कर सकता?
 - (a) नाइट्रस ऑक्साइड
- (b) सल्फर डाइ-ऑक्साइड
- (c) क्लोरिन
- (d) हाइडोजन परॉक्साइड
- ऑपरेटिंग सिस्टम में किस तालिका में सभी खुली फाइलों की सचना रहती है?
 - (a) ओपन-फाइल टेबल
- (b) ओपन-सीक टेबल
- (c) ओपन टेबल
- (d) ओपन-लोकेशन टेबल
- 4. मीनामाता घटना से कौन-सी विषाक्त धातू जुडी है?
 - (a) कैडिमयम
- (b) सीसा (लेड)

(c) पारद

- (d) आर्सेनिक
- 5. निम्नलिखित में से किसे तालाबों और कुओं में छोड़ना मच्छरों के नियंत्रण मे सहायक होता है?
 - (a) केकडे
- (b) डॉगफिश

- (c) घोंघा
- (d) गैमब्सिया फिश
- पृथ्वी के वायुमंडल में, निम्नलिखित में से किसमें ऊंचाई बढने के साथ-साथ कमी आ जाती है?
 - (a) पवन वेग
- (b) तापमान

(c) दाब

- (d) आर्द्रता
- भारत में किस राज्य की तटरेखा सबसे लंबी है? 7.
 - (a) आंध्र प्रदेश
- (b) गुजरात
- (c) तमिलनाडु
- (d) महाराष्ट्र
- 8. भारत सरकार के फसल विकास कार्य क्रम के अंतर्गत निम्नलिखित में से किन वाणिज्यिक फसलों का समूह आता है?
 - (a) चाय, कपास और रबड
 - (b) जट, चाय और कॉफी
 - (c) कपास, जूट और गन्ना
 - (d) चाय, कॉफी और मसाले

9.	Under the Constitu the ultimate sovereig	tion of India who are gn?	9.	भारत के सविंधान के अंतर्गत	परम संप्रभु कौन है?		
	(a) President of India			(a) भारत के राष्ट्रपति			
	(b) Indian People			(b) भारतीय जनता			
	(c) Prime Minister of	India		(c) भारत के प्रधानमंत्री			
	(d) All elected leaders	s of India		(d) भारत के सभी निर्वाचित	नेता		
10.	Which of the following does not belong to physical environment?			निम्नलिखित में से किसका है?	सम्बन्ध भौतिक पर्यावरण से नही		
	(a) Lithosphere	(b) Atmosphere		(a) स्थल मंडल	(b) वायुमंडल		
	(c) Hemisphere	(d) Hydrosphere		(c) गोलार्ध	(d) जलमंडल		
11.	An Example of a solution of liquid in solid is:			ठोस में तरल के विलयन का	उदाहरण क्या है?		
	(a) Jelly	(b) Rubber		(a) जेली	(b) रबड़		
	(c) Foam	(d) Smoke		(c) फोम	(d) धुआं		
12.	Which one of the following is not correctly matched?			निम्नलिखित में से किसका स	ही मेल नहीं किया गया है?		
	(a) Iron ore-kudremul	c h		(a) लौह अयस्क- कुद्रेमुख			
	(b) Copper- Khetri			(b) तांबा—खेतरी			
	(c) Manganese- Kora	out		(c) मैगनीज – कोरापुट			
	(d) Coal- Singreni			(d) कोयला– सिंगरेनी			
13.	Which was the instr by Ustad Bismillah l	rument that was played Khan?	13.	उस्ताद बिस्मिल्लाह खां कौन (a) सितार			
	(a) Sitar	(b) Shehnai		(c) संतूर	(d) बांस्री		
	(c) Santoor	(d) Flute			(a) "g"		
14.	Loss of Water in liquid is known as:	plants in the form of	14.	पौधों मे तरल के रूप में पानी			
	•			(a) परासरण	(b) निपान		
	(a) Osmosis	(b) Imbibition		(c) वाष्पोत्सर्जन	(d) चित्ती पड़ना		
	(c) Transpiration	(d) Guttation					
15.	Which memory is volatile?	both static and non-	15.	कौन– सी मेमोरी स्थायी और	स्थिर दोनों होती है?		
	(a) RAM	(b) CACHE		(a) RAM	(b) CACHE		
	(c) ROM	(d) BIOS		(c) ROM	(d) BIOS		
			1				

SECTION-B (ENGLISH)

In the	fo	llow	ing q	uestions	choo	ose	the	word
which	is	the	exact	OPPOS	ITE	of	the	given
words-								

	ch is the exact O	PPOSITE of the given	26.	Have gave me a legwhen I was completely new to the business.
16.	ENORMOUS (a) Soft	(b) Average	27	(a) up (b) down (c) off (d) for
17.	(c) Tiny ARTIFICIAL (a) Red	(d) Weak (b) Natural	21.	You should have nothing to do with those criminals; they all have violent attitudes and long records. They are menthe same kidney.
18.	(c) Truthful MORTAL (a) Divine	(d) Solid (b) Immortal		(a) with (b) in (c) of (d) on
	(c) Spiritual RARELY (a) Hardly (c) Frequently	(d) Eternal (b) Definately (d) Periodically	In ser	rections (for the 06 items that follow): the following sentences, some parts of the ntences have been jumbled up. You are quired to rearrange these parts which are obeled P, Q, R, S to produce the correct
	x out the word closes en word:	st in meaning to the	sei	ntence. Choose the proper sequence and ark in your answer sheet accordingly.
20.	OMNIPRESENT (a) Permanent (c) Temporary	(b) Ever- Present(d) None of Above	28.	she and neither have I the assignment yet P Q R
21.	Align (a) Disunited (c) Adjust	(b) Divergent(d) Subserviant		hasn't finised S The correct sequence should be (a) QRSP (b) QPSR
		rnative which can be w given word/sentence.	20	(c) PQSR (d) PSRQ You'll
22.	The person who kn (a) Omnipresent (c) Omniscient	ows everthing (b) Omnipotent (b) Oblivious	29.	Know how to do it P Because she does not R A Because She does not R Because She does not R Because She does not R Because She does not S
23.	A person involving pleasure and not m (a) Amateur (c) Altruist	•		The correct sequence should be (a) QSPR (b) SRPQ (c) QPRS (d) QSRP
24.	A large enclosure for called as	or keeping birds' is also	30.	Would you Like to come on Saturday P Q
	(a) Zoo (c) Aviary	(b) Aquarium(d) Homicide		at the International House to the concert R S
_	ply suitable preposi nk of each item	tion/ Phrasal verb in the		The correct sequence should be (a) PQRS (b) PSQR (c) RSPQ (d) PQSR
25.	Universities in Gerhave an input (a) for (c) about	many and Denmark will the project. (b) into (d) at		(c) NSFQ (d) PQSK

SECTION-C

(APITITUDE TEST)

- 31. The lens of the eye is behind the:
 - (a) Pupil
- (b) Vitrcous human
- (c) Retina
- (d) Optic nerve
- 32. Which of the following is a semiconductor:
 - (a) Silver
- (b) copper
- (c) glass
- (d) silicon
- 33. Milkiness observed on passing carbon dioxide through lime water is due to the formation of:
 - (a) Calcium carbonate
 - (b) Calcium chloride
 - (c) Calcium hydroxide
 - (d) Calcium bicarbonate
- 34. Elasticity of demand of luxury goods is:
 - (a) Less than one
- (b) Infinite
- (c) Zero
- (d) More than one
- 35. The IUPAC name of Formaldehyde is
 - (a) Formaldehyde
- (b) Methanal
- (c) Ethanal
- (d) Methanol
- **36.** The functional (reactive) group in acetic acid is
 - (a) > C = O
 - $\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$
- (b) -OH

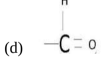


- 37. On dehydrogenation of alcohol we get the compound
 - (a) Acid
- (b) Ester
- (c) Aldehyde
- (d) Amine
- **38.** The boiling point of a liquid increase when there is
 - (a) decrease in atmosphere pressure
 - (b) increase in atmosphere pressure
 - (c) increase in mass in liquid
 - (d) None of these
- 39. The place of element of atomic number 17 in periods table is
 - (a) VII period, VII group
 - (b) III period, VII group
 - (c) IV period, VII group
 - (d) II period, VII group

- 31. आंख के लेन्स किसके पीछे होते है?
 - (a) प्यूपिल
- (b) विट्रस ह्यूमन
- (c) रेटिना
- (d) ऑप्टिक नर्व
- 32. निम्नलिखित में से क्या अर्धचालक है?
 - (a) सिल्वर
- (b) तांबा
- (c) कांच
- (d) सिलिकॉन
- **33.** चूना पानी में कार्बन डाइऑक्साइड के गुजरने पर दुग्धता किसके बनने से दिखाई देती है?
 - (a) कैल्शियम कार्बोनेट
 - (b) कैल्शियम क्लोराइड
 - (c) कैल्शियम हाइड्राक्साइड
 - (d) कैल्शियम बाइ कार्बोनेट
- 34. विलासिता की वस्तुओं की मागं की लोच कितनी है?
 - (a) एक से कम
- (b) असीमित

(c) शून्य

- (d) एक से अधिक
- 35. फॉमेंल्डिहाइड का IUPAC नाम है
 - (a) फॉमेंल्डिहाइड
- (b) मेथैनल
- (c) एथेनल
- (d) मेथैनॉल
- 36. एसीटिक एसिड में क्रियात्मक समूह है
- (a) > C = O
 - —**C** o
- (b) -OH



- 37. एल्कोहल के विहाइड्रोजनीकरण से यौगिक प्राप्त होता है
- (a) अम्ल
- (b) एस्टर
- (c) एल्डिहाइड
- (d) ऐमीन
- 38. तरल पदार्थ का क्वथनांक बढ़ता है
- (a) वायुमण्डलीय दाब घटने पर
- (b) वायुमण्डलीय दाब बढ़ने पर
- (c) तरल का द्रव्यमान बढ़ाने पर
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 39. परमाणु क्रमांक 17 वाले तत्व का आवर्त सारणी में स्थान है
 - (a) VII आवर्त, VII वर्ग
 - (b) III आवर्त, VII वर्ग
 - (c) IV आवर्त, VII वर्ग
 - (d) II आवर्त, VII वर्ग

40.	The basic metal	among the following is	40.	निम्नलिखित में क्षारीय	प धातु हैः		
	(a) Na	(b) Be		(a) Na	(b) Be	;	
	(c) Al	(d) Zn		(c) Al	(d) Zn		
41.	Alkene, among	the following is	41.	एक एल्कीन का सूत्र ह	2		
	(a) C_4H_{10}	(b) C_4H_6		(a) C_4H_{10}	(b) C ₄	H_6	
	(c) C ₄ H ₈	(d) C_4H_{12}		(c) C ₄ H ₈	(d) C_4	H_{12}	
42.	The Bessemer of copper conta	converter used for smelting ins lining of	42.	होता है	प्रयु क्त बेसेमर	र परिवर्तक का अस्तर (लाइनिंग	T)
	(a) Silica	(b) Lime		(a) सिलिका		(b) चूना	
	(c) Iron	(d) Copper		(c) लोहा		(d) कॉपर	
43.	The copper ore	is	43.	ताँबे का अयस्क है			
	(a) Bauxite	(b) Malachite		(a) बॉक्साइट		(b) मैलेकाइट	
	(c) Carnelite	(d) Cedarite		(c) कॉर्नेलाइट		(d) सेडाराइट	
44.	The volumetric oxygenin water	radio of hydrogen and is	44.	जल में हाइड्रोजन तः होता है	था ऑक्सीज•	न का आयतनानुसार अनुपात	
	(a) 8:1	(b) 1:8		(a) 8:1		(b) 1:8	
	(c) 2:1	(d) 1:2		(c) 2:1		(d) 1:2	
45.	45. The gas which acts both as oxidizing as well as reducing agent is		45.		गैस ऑक्सीव	कारक तथा अपचायक दोनों हैं:	?
	(a) CO ₂	(b) H ₂ S		(a) CO ₂ (c) SO ₂		(b) H_2S (d) इनमें से कोई नहीं	
	(c) SO ₂	(d) None of these		(c) SO ₂		(u) इनम स काइ नहा	
46.		ion of H ⁺ ions in a solution is r litre. The pH of solution	46.	है। विलयन का pH	ੋ ਵੈ-(log ₁₀ 2		रर
	(a) 7.699	(b) 7.578		(a) 7.699	(b) 7.5		
	(c) 7.219 `	(d) 7.188		(c) 7.219	(d) 7.1	188	
47.		Phenolphtheline Indicator in	47.	क्षारीय विलयन में ि	क्रेनाल प थेलीन	न सूचक का रंग होता है	
	basic (alkaline)			(a) लाल		(b) पीला	
	(a) Red	(b) Yellow		(c) नीला		(d) नारंगी	
	(c) Blue	(d) Orange					
48.	1.0 Newton ford system	ce is equivalent to in a c.g.s	48.	एक न्यूटन बल का र	·	•	
	(a) 1.0 kg- m/s^2	(b) 1.0 Dyne		(a) 1.0 किग्रा मी	∕ से ²	(b) 1.0 डाइन	
	(c) 10 ⁵ Dyne	(d) 1.0 g- cm/s^2		(c) 10 ⁵ डाइन		(d) 1.0 ग्राम सेमी/से ⁴	2
49.	The unit of line	ar momentum is	49.	रेखीय संवेग का मात्र	क है		
	(a) N.s	(b) $kg-m/s^2$		(a) N.s		(b) $kg-m/s^2$	
	(c) N/s	(d) kg-m/s		(c) N/s		(d) kg-m/s	
			Ī			. / -	

50.	A force of 10 N acts on for 3 s. initially at rest. acquired by the body (a) 15 m/s (c) 25 m/s	•	50.		किग्रा है पर 10 N का बल 3 कितना वेग प्राप्त करेगी, यदि (b) 20 m/s (d) 30 m/s
51.	A body moving with use travels 84 m in 6s and initial velocity of the b (a) 2.0 m/s (c) 2.1 m/s	264m in 11s. The		सं. में 264 मी. चलती है। वस्तु (a) 2.0 m/s (c) 2.1 m/s	(b) 1.9 m/s (d) 3.0 m/s
52.	Two equal and opossite moving object. Its mote (a) affected and slow-dot (b) affected and speed-to (c) affected and stop (d) unaffected motion	ion wil be own		हैं तो वस्तु की गति (a) प्रभावित होकर सुस्त हो ज (b) प्रभावित होकर तेज हो ज (c) प्रभावित होकर रूक जायेग (d) अप्रभावित रहेगी।	ायेगी । गि।
53.	The property of Inertia (a) a car (b) a to (c) a rickshaw (d) a co	ruck	53.	सबसे अधिक जड़ता (जड़त्व के (a) एक कार में (c) एक रिक्शा में	•
54.	The image formed by a (a) Ercet and diminished (b) Erect and enlarged (c) Inverted and of same (d) Erect and of same si	e size	54.	समतल दर्पण से बना प्रतिबिम्ब (a) सीधा और छोटा (b) सीधा और बड़ा (c) उलटा और समान आकार (d) सीधा और समान आकार	र का
55.	Two plane mirrors are angle of 60° in between placed in between the of images formed will (a) 3 (c) 6	them. For an object mirrors, the number	55.		ार 60° का कोण बनाते हुए रखें वस्तु के बनने वाले प्रतिबिम्बों की (b) 5 (d) अनन्त
56.	A real an enlarged image using (a) convex mirror (b) plane mirror (c) concave mirror (d) convex and plane mirror		56.	एक वास्तविक एवं आकार से ब सकता है (a) उत्तल दर्पण से (b) समतल दर्पण से (c) अवतल दर्पण से (d) उत्तल एवं समतल दर्पण	बड़ी प्रतिबिम्ब को प्राप्त किया जा ा से
57.	Convert 1mm Hg pres (Density of Hg=13.6 x m/s ²)		57.	1 मिमि मरकरी दाब का पास्कर 13.6 x 10 ³ kg/m ³ एंव g=	ल में मान होगा (मरकरी का धनत्वः = 9.8 m /s ²⁾
	(a) 133.28 Pa	(b) 133.8 Pa		(a) 133.28 Pa	(b) 133.8 Pa

(c) 133.12 Pa

(d) 132.98 Pa

(d) 132.98 Pa

(c) 133.12 Pa

58.	A hydrometer is used to measure the
	following quantity of liquid

- (a) Density
- (b) Volume
- (c) Relative density
- (d) Pressure

59. On Fahrenheit scale, the boiling point of water is

- (a) 100 ° F
- (b) 98.7 ° F
- (c) 212° F
- (d) 220 ° F

60. The expenditure of barricading of a circular field is Rs. 5280 at the rate of Rs. 24 per metre. The expenditure on ploughing of this field at the rate of Rs. 1.0 per square metre will be

- (a) Rs. 1,925
- (b) Rs. 3850
- (c) Rs 4025
- (d) Rs. 4125

61. If the sector of circle of radius 4 cm made an angle of 30°, then the area of the sector is

- (a) 46.1 cm^2
- (b) 40.1 cm^2
- (c) 4.19 cm^2
- (d) 41.9 cm^2

62. $\frac{1+tan^2A}{1+cot^2A}$ is equal to

- (a) $\sec^2 A$
- (b) 1
- (c) $\cot^2 A$
- (d) tan² A
- 63. The angle of altitude of a 10 m high house from the point P on the ground is 30°. A flag is hoisted at the top of the house. The angle of altitude of top of flag from point P is 45°. The length of the pole of flag is $-(\sqrt{3}=1.732)$
 - (a) 5.32 m
- (b) 6.32 m
- (c) 7.32 m
- (d) 7.52 m

64. The tangent of length 24 cm is drawn on a circle from a point Q. The distance of Point Q from centre is 25 cm. The radius of circle is

- (a) 7 cm
- (b) 12 cm
- (c) 15 cm
- (d) 20 cm
- 65. A shopkeeper bought locks at the rate of 8 locks for Rs 1700 and sold them at the rate of 12 locks for Rs 2850. The number of locks he should sell to earn a net profit of Rs 2250.
 - (a) 100
- (b) 110
- (c) 105
- (d) 90

- 58. हाइड्रोमीटर का प्रयोग तरल पद्गार्थ में निम्न को मापने में होता है
 - (a) धनत्व

- (b) आयतन
- (c) आपेक्षिक घनत्व
- (d) दाब
- 59. फॉरेनहीट थर्मामीटर से मापने पर जल का क्वथनांक है
 - (a) 100 ° F
- (b) 98.7 ° F
- (c) 212° F
- (d) 220 ° F
- **60.** एक वृत्ताकार खेत पर रू 24 प्रति मीटर की दर से बाड़ लगाने का व्यय रू 5,280 है। इस खेत की रू 1.0 प्रति वर्ग मी. की दर से जुताई कराने का व्यय होगा
 - (a) Rs. 1,925
- (b) Rs. 3850
- (c) Rs 4025
- (d) Rs. 4125
- **61.** त्रिज्या 4 सेमी वाले एक वृत्त के त्रिज्यखण्ड का कोण 30° है, का क्षेत्रफल होगा
 - (a) 46.1 सेमी²
- (b) 40.1 सेमी²
- (c) 4.19 सेमी²
- (d) 41.9 सेमी²
- 62. $\frac{1+tan^2A}{1+cot^2A}$ बराबर है
 - (a) $\sec^2 A$
- (b) 1
- (c) $\cot^2 A$
- (d) $tan^2 A$
- 63. भूमि के एक बिन्दु \mathbf{P} से एक 10 मी. ऊँचे भवन का उत्रयन कोण 30° है। भवन के शिखर पर एक ध्वज को लहराया गया है और बिन्दु \mathbf{P} से ध्वज के शिखर का उन्नयन कोण 45° है। ध्वजदंड की लम्बाई है—($\sqrt{3}$ =1.732)
 - (a) 5.32 fl
- (b) 6.32 fl
- (c) 7.32 fl
- (d) 7.52 fl
- **64.** एक बिन्दु \mathbf{Q} से एक वृत्त पर स्पश्रिखा की लम्बाई 24 सेमी तथा \mathbf{Q} की केन्द्र से दुरी 25 सेमी है। वृत्त की त्रिज्या है
 - (a) 7 सेमी
- (b) 12 सेमी
- (c) 15 सेमी
- (d) 20 सेमी
- 65. एक दुकानदार रू 1700 के 8 ताले की दर से ताले क्रय कर रू 2850 के 12 ताले की दर से विक्रय करता है। रू 2250 का लाभ अर्जित करने हेतु उसके द्वारा विक्रय किये गये तालों की संख्या होगी
- (a) 100
- (b) 110
- (c) 105
- (d) 90

	a loss of 20 %. (a) Rs 240 (c) Rs 360 Two articles ar	ought for Rs 300 and sold at Its selling price is (b) Rs 252 (d) None of these e bought for Rs 2600 each.		वस्तु की वि क्र य मूल्य है (a) रू 240 (c) रू 360	(b) ₹ 252
	average selling	(b) loss 6 %	00.	एक को 4% की हानि व वस्तुओं का औसत वि क्र	के साथ बेचा जाता है, जबिक दोनों य मूल्य रू 2652 है। दूसरी वस्तु का थवा लाभ प्रतिशत पर किया गया है
69.	larger than the is 36 m. The len	rectangular garden is 4m width and its half perimeter ngth of garden is	69.		जसकी लम्बाई, चौड़ाई से 4 मीटर अधिक ोटर है। बाग की लम्बाई है
	(a) 20 m (c) 10 m	(b) 16 m (d) 15 m		(a) 20 मी (c) 10 मी	(b) 16 मी (d) 15 मी
5 0	, ,	• •			` '
70.	(a) 196	mbers 196 and 38220 is (b) 200	70.	संख्या 196 बौर 38220	-
	(c) 296	(d) 300		(a) 196 (c) 296	(b) 200 (d) 300
71.	behind army be in a parade. Ba have to march members. The columns in whi (a) 6	616 soldiers has to march and containing 32 members nd's members and soldiers the columns containing equal maximum number of ch they can march is (b) 12	71.	सदस्यों वाले एक आर्मी समूहों को समान संख्या	ग्रें वाली एक सेना की टुकड़ी को 32 बैण्ड के पीछे मार्च करना है। दोनों वाले स्तंभों में मार्च करना है। उन स्तंभों जनमें वे मार्च कर सकते है (b) 12 (d) 8
	(c) 10	(d) 8		(6) 10	(a) 0
72.	72. Sonia takes 18 minutes and Ravi 12 minutes in completing the round of a circular path of a playground. If they start running from a particular point to a particular direction at the same time then after how much time they will meet each other at the starting point?			किनारे बने वृत्तीय पथ यदि वे दोनों एक ही बि दौड़ना प्रारम्भ करते हैं,	रिव 12 मिनट एक खेल के मैदान के का एक चकर पूर्ण करने में लगाते हैं। न्दु से एक ही समय पर एक ही दिशा में तो कितने समय बाद वे पुनः प्रारम्भि य बाद वे पुनः प्रारम्भिक स्थान पर
	(a) 60 minutes	(b) 30 minutes		(a) 60 मिनट	(b) 30 मिनट
	(c) 36 minutes	(d) 24 minutes		(c) 36 मिनट	(d) 24 मिनट
73.	The distance be ordinates (2,3)	etween the points of co- and (4.1) is	73.	बिन्दुओं जिनके निदेशांव है	ह (2,3) एवं (4,1) हैं के बीच की दूरी
	(a) $4\sqrt{3}$	(b) $\sqrt{52}$		(a) $4\sqrt{3}$	(b) $\sqrt{52}$
	(c) $2\sqrt{2}$	(d) None of these		(c) $2\sqrt{2}$	(d) इनमें से कोई नहीं

66. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदे हैं। इस थैले से एक गेंद

निकाली जाती है, इसके लाल होने की प्रायिकता है

66. There are 3 red and 5 black balls in a bag.

One ball is drawn from the bag. The

probability of being red is

- 74. The points of co-ordinates (1,5), (2,3) and (-2, -11) are
 - (a) co-linear
 - (b) ends of a triangle
 - (c) ends of a triangle
 - (d) ends of right angled traingle
- 75. An aeroplane fly from an airport in the north direction with speed of 1000 kn/hr. At the same time another aeroplane fly from same airport in the west direction with speed of 1200 km/ hr. After $1\frac{1}{2}$ hours the distance between the both aeroplane is
 - (a) 300 km
- (b) 3300 km
- (c) $200\sqrt{61}$ km
- (d) $300\sqrt{61}$ km
- 76. Two poles of height 6m and 11 m are erected on the plan eground. The distance between the bottom part of these poles is 12m. The distance between the top of these poles will be
 - (a) 11 m
- (b) 13 m
- (c) 15 m
- (d) None of these
- 77. A beautiful rainbow in the sky is due to the
 - (a) dispersion of sunlight from a water droplet only.
 - (b) reflection of sunlight from a water droplet only.
 - (c) reflection and refraction of sunlight from a water droplet only.
 - (d) refraction, dispersion and reflection of sunlight from a water droplet.
- 78. The weight of an object may be assigned by using Newton's
 - (a) First Law of Motion
 - (b) second law of motion
 - (c) third law of motion
 - (d) laws of gravitation
- 79. A current of 0.5 A is drawn by a filament of an electric bulb for 20 minutes. The amount of electric charge that flows through the circuit is
 - (a) 1C

- (b) 10 C
- (c) 600 C
- (d) 300 C
- 80. Which one among the following properties of a proton may change while it moves freely in a magnetic field?
 - (a) Speed
- (b) Charge
- (c) Mass
- (d) Velocity

- 74. बिन्दु जिनके निर्देशांक (1,5), (2,3) एवं (-2, -11) है वह
 - (a) सरेखी है
 - (b) त्रिभुज के शीर्ष हैं
 - (c) समद्विबाहु त्रिभुज के शीर्ष है
 - (d) समकोण त्रिभुज के शीर्ष है
- **75.** एक हवाई जहाज एक हवाई अडडे से उत्तर की ओर 1000 किमी/घंटा की चाल से उड़ता है। इसी समय एक अन्य हवाई जहाज उसी हवाई अड्डे से पश्चिम की ओर 1200 किमी/घंटा की चाल से उड़ता है। $1\frac{1}{2}$ घंटे बाद दोनो हवाई जहाजों के बीच की दूरी होगी
 - (a) 300 km
- (b) 3300 km
- (c) $200\sqrt{61}$ km
- (d) $300\sqrt{61}$ km
- 76. दो खम्भे जिनकी ऊँचाईया 6 मी बौर 11 मी है तथा ये समतल भूमि पर खडे हे। यदि इनके निचले सिरों के बीच की दूरी 12 मीटर है, तो इनके ऊपरी सिरों के बीच की दूरी होगी
 - (a) 11 m
- (b) 13 m
- (c) 15 m
- (d) इनमें से कोई
- 77. आकाश में सुंदर इंद्रधनुष किस कारण से बनता है ?
 - (a) केवल जल बिंदुक से सूर्य प्रकाण का प्रकीर्णन
 - (b) केवल जल बिंदुक से सूर्य प्रकाण का परावर्तन
 - (c) केवल जल बिंदुक से सूर्य प्रकाश का पारवर्तन और अपवर्तन
 - (d) जल बिंदुक से सूर्य प्रकाश का अपवर्तन, प्रकीर्णन और पारवर्तन
- **78.** किसी पिण्ड का भार न्यूटन के किस नियम का प्रयोग कर निर्धारित किया जा सकता है?
 - (a) प्रथम गति नियम
 - (b) द्वितीय गति नियम
 - (c) तृतीय गति नियम
 - (d) गुरुत्वाकर्षण नियम
- 79. एक विघुत् बल्ब का तंतु 0.5 A की धारा को 20 मिनट के लिए खींचता है। परिपथ में प्रवाहित होने वाले विद्युत् आवेश की मात्रा कितनी है।
 - (a) 1C

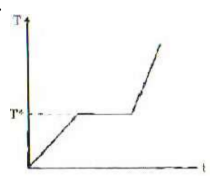
- (b) 10 C
- (c) 600 C
- (d) $300 \, \text{C}$
- **80.** प्रोटोन का निम्नलिखित में से कौन सा एक गुणधर्म , किसी चुंबकीय क्षेत्र में उसके मुक्त रूप से गतिमान होने पर बदल सकता है?
 - (a) चाल
- (b) आवेश
- (c) द्रव्यमान
- (d) वेग

81. Power required by a boy of mass 30 kg to run up a staircase of 40 steps in 10 seconds is (Height of each step is 15 cm)

(Take $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (a) 1800 Watt
- (b) 180 Watt
- (c) 18000 Watt
- (d) 18 Watt

82.



The figure given above shows the temperature (T)- time (t) plot when we start heating a piece of naphthalene. The temperature (T^*) at the plateau of the curve signifies

- (a) boiling point of napthelene
- (b) freezing point of napthelene
- (c) melting point of mathelene
- (d) the temperature when napthelene undergoes a chemical change upon heating

83. A peice of paper and a coin both having the same mass and dropped from the 10th floor of a building. The piece of paper would take more time to reach the ground because

- (a) gravitational pull on the paper is less then the coin.
- (b) buoyant forceon the piece of paper is more than that on the coin
- (c) buoyant force on the coin is more and acts in the downward direction
- (d) the piece of paper takes a longer path to reach the ground.

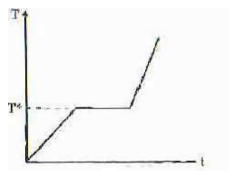
84. During sunrise and sunset, sun appears reddish – orange because

- (a) during that time sun emits only reddish orange light
- (b) all other colours are absorbed by the atmosphere
- (c) reddish-orange light is least sacattered by the atmosphere
- (d) all other colours apart from raddish orange are reflected back by the atmosphere.

81. 30 **kg** द्रव्यमान वाले किसी लडके को 10 सेकेण्ड में 40 पायदानों वाली सीढियों पर चढ जाने के लिए कितनी शक्ति आवश्यक होगी? (प्रत्येक पायदान की **ऊँ**चाई 15 सी मी है।)

- $(g = 10 \text{ m/s}^2 लीजिए)$
- (a) 1800 Watt
- (b) 180 Watt
- (c) 18000 Watt
- (d) 18 Watt

82.



फ पर दी गई आकृति में ताप (T)- समय (t) का आलेख दर्शाया गया है जब नैप्थनील के एक टुकडे को तापित करना प्रारंभ किया जाता है। वक्र के प्लैटो (स्थिरांक) पर ताप (T^*) क्या सूचित करता है।

- (a) नै**प**थनील का क्वथनांक
- (b) नै**प**थनील का हिमांक
- (c) नै**प**थनील का गलनांक
- (d) वह तापमान जिस पर , तिपत किए जाने पर नै**फ्**थनील में एक रासायनिक परिवर्तन होता है

83. कागज का एक टुकडा और एक सिक्का, दोनों समान द्रवयमान के, एक इमारत की 10 वीं मंजिल से गिराए जाते है। धरातल तक पहुँचने के लिए कागज का कागज का टुकडा अधिक समय लेगा, क्योंकि

- (a) सिक्के की अपेक्षा कागज पर गुरूत्वीय कर्षण कम होता है
- (b) सिक्के की अपेक्षा कागज के टुंकडे पर उत्प्लावन बल अधिक होता है
- (c) सिक्के पर उत्प्लावन बल अधिक होता है और वह अधोमुखी दिशा में क्रियान्वित होता है।
- (d) भूमिपृष्ठ तक पहुँचने के लिए कागज का टुकडा अपेक्षाकृत लंबा पथ तय करता है।

84.सूर्योदय और सूर्यास्त के समय, सूर्य रक्ताभ नारंगी रंग का प्रतीत होता है क्योंकि

- (a) उस समय सूर्य केवल रक्ताभ-नारंगी प्रकाश का उत्सर्जन करता
- (b) अन्य सभी रंग वायुमण्डल द्वारा अवशोषित लिये कर जाते है
- (c) रक्ताभ-नारंगी प्रकाश का, वायुमण्डल द्वारा सबसे कम प्रकीर्णन होता है।
- (d) रक्ताभ-नारंगी रंग के अलावा बाकी सब रंग वायुमण्डल द्वारा वापस परावर्तित कर दिए जाते है

85. Ohm's law can also be taken as a statement for

- (a) conservation of energy
- (b) conservation of electric charge
- (c) conservation of angular momentum
- (d) non conservation of momentum of the flowing charges

86. Which one among the following is not a factor that affects direction of wind?

- (a) Pressure gradient
- (b) Friction
- (c) Magnetism
- (d) Coriolis effect

87. Presbyopia is a visual defect caused by

- (a)Elongation of the eye ball
- (b) Shorthened curvature of the eye lens
- (c) Weakening of the ciliary muscles
- (d) Gradually increasing flexibility of the eye lens

88. Absorption of ink by blotting paper involves

- (a) Viscosity of ink
- (b) Capillary action phenomenon
- (c) Diffusion of ink through blotting
- (d) Siphon action

89. In electronics the terms IC denoted

- (a) Industrial control
- (b) Integrated circuit
- (c) Internal combustion
- (d) Integrated conductance

90. The forbidden energy gap in semiconductor:

- (a) Lies just below the valence band
- (b) Is the same as the valence band
- (c) Lies just above the conduction band
- (d) Lies between valence band and conduction band

85. ओम नियम को किसके लिए एक प्रकथन के रूप में भी लिया जा सकता है?

- (a) ऊर्जा सरक्षण
- (b) विद्युत आवेश संरक्षण
- (c) कोणीय संवेग संरक्षण
- (d) प्रवाही आवेशो के क्षंवेग का असरंक्षण

86. निम्नलिखित में से कौन सा एक पवन की दिशा को प्रभावित करने वाला कारक नहीं है?

- (a) दाब प्रवणता
- (b) घर्षण
- (c) चुम्बकत्व
- (d) कॉरिऑलिस प्रभाव

87. जरादूरदर्शिता, एक दृष्टि दोष, किस कारण से होता है?

- (a) नेत्र गोंलक का दीर्घीकरण
- (b) अभिनेत्र लेन्स की लघुकृत वक्रता
- (c) पक्ष्माभी पेशियों का कमजोर होना
- (d) अभिनेत्र लेन्स की **क्र**मशः बढती नम्यता

88. स्याही सोख पत्र दवारा स्याही अवशोषण में होता है|

- (a) स्याही की श्यानता
- (b) केशिका क्रिया परिघटना
- (c) शोषण दवारा स्याही का विसरण
- (d) साइफन क्रिया

89. इलेक्ट्रानिक्स में IC शब्द सूचित करता है:

- (a) इंडस्ट्रियल कंट्रोल
- (b) इंटीग्रेटेड सर्किट
- (c) इंटर्नल कंबस्वन
- (d) इंटीग्रेटेड क्न्ढक्टेंस

90. अर्धचालक में वर्जित उर्जा अन्तराल

- (a) संयोजकता बैंड के ठीक नीचे रहता है
- (b) संयोजकता बैंड के समान ही है
- (c) चालन बैंड के ठीक ऊपर रहता है
- (d) संयोजकता बैंड और चालन बैंड के बीच में रहता है

Rough Work